













## GRAVIHEL VINYL ACRYLIC TOPCOAT 301

- Jednoskładnikowa powłoka nawierzchniowa na bazie spoiwa winylowo-akrylowego
- Dobra odporność w najbardziej wymagających warunkach ekspozycji
- Bezpośrednia przyczepność do stali ocynkowanej, plastiku konstrukcyjnego (okna, drzwi), aluminium
- Lepsze właściwości mechaniczne w porównaniu do alkidów, wyższy poziom twardości
- Dobra odporność na uderzenia kamieni
- Zgodny z dyrektywą VOC

				TWORZYW SZTUCZNYCH
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Cleaner for plastics
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	
	GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
	GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50			

**Typ:** Vinyl - acryl

**Wygląd:** 301 – 002 SEMI MATT / SATIN  
301 – 003 SEMI GLOSS

**Lepkość w postaci dostarczanej:** Tiksotropowa  
DIN 53211 Φ4 / 20°C

**Gęstość składnika A:** 1,065 – 1,166 kg/l

**Sucha masa A+B w postaci dostarczanej:**

Pod względem objętości : 33%

Pod względem masy: 53%

**VOC:** **301 - 002**  
2004/42/IB(e)(840)800  
EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l. VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 800 g/l.

**301 - 003**  
2004/42/IB(e)(840)750  
EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l. VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 750 g/l.

SŁUŻY RÓWNIEŻ DO RENOWACJI POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTKOWYCH








**Wydajność teoretyczna:** 5 - 6 m<sup>2</sup> /lit.

**Odporność na temperaturę:** krótkotrwała: do 100 ° C

(temperatura powietrza): długotrwała: do 80 ° C

**Temperatura obróbki:** + 5 ° C do max. + 40 ° C, maks. Wilgotność 85%

**Kolor/odcień:** GRAVIHEL COLOR TOOLS

	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	25 – 27 sec.  <b>301 – 002</b> 30 - 35% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 <b>301 – 003</b> 30 – 35% GRAVIHEL THINNER ESS
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar
	<b>Ilość warstw:</b>  <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2  60 μm
	<b>Odparowanie:</b>	5 - 10 min. /20°C między warstwami
	<b>Czas suszenia:</b>	<b>Temperatura obiektu</b> <b>20 ° C</b> <b>60 ° C</b>  <b>Pyłosucha:</b> 8 min.                    - <b>Sucha w dotyku:</b> 40 min.                    - <b>Sucha do montażu:</b> 90 min.                    20 min + 20 min./20°C <b>Na sucho:</b> 2 h                            20 min + 15 min./20°C
	<b>Aplikacja Airmix:</b>	20% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 Dysza: 0,23 – 0,41 mm Ciśnienie: 100 bar Odparowanie między warstwami: 5 min. /20°C
	<b>Trwałość::</b>	2 lata

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

Każda część tych informacji może ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia.

Informacje pochodzą z wieloletniego doświadczenia we współpracy z Działem Rozwoju i Usług Technicznych i są własnością HELIOS Refinish.

Gwarantujemy, że jakość pracy wykonanej zgodnie z naszymi instrukcjami zapewnia wyniki, a my zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek inne produkty zostały użyte lub inne czynniki wpłynęły na ostateczny wygląd.

Najnowsza wersja TDS zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Najnowszą wersję można uzyskać od głównego dystrybutora w swoim kraju.

Użytkownik tego produktu powinien korzystać z produktu zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa pracy i gospodarki odpadami.